(19) 日本国格群庁 (JP)

(12) 登録実用新案公報(13)

第3011730号

(11) 実用新案登録番号

(45)発行日 平成7年(1995)6月6日

(24) 登録日 平成7年(1995) 3月22日

技術表示箇所

Ħ

庁内整理番号

501 A 戴別記号 G11B 19/12 (51) Int CL.

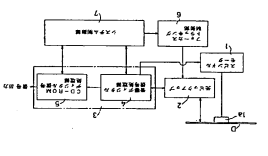
7525-5D 7525-5D

評価書の請求 未請求 請求項の数2 FD (全 10 頁)

(21) 出版卷号	実職平6-15907	(73) 実用新案権者 391017805
(22)出版日	平成6年(1994)11月30日	都开テクノシステム株式会社 大阪府東大阪市長田東2丁目119番地 長 田エストビル
		(72)考案者 笠嶋 幸治 東大阪市長田東2丁目119番地長田エスト ピル 船井テクノシステム株式会社内

[54] 【考案の名称】 ディスクブレーヤーにおけるディスクサイズ被出装置

が所定の倍速度に達するまでの時間を計測し、その倍速 OC情報を読み取って、総演奏時間が標準時間を超える ときには大径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間 大径ディスクと認識し、また、前述の倍速度に達するま での時間が基準時間を超えない場合には、ディスクDの タ1を高速駆動させることにより、ディスクDの線速度 モリーに大径ディスクと仮登録した後、ディスクDのT を超えないときには前記メモリーの仮登録を読み出して TOC情報を読み取って、総演奏時間が標準時間を超え るときには大径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時 度に達するまでの時間が基準時間を超える場合には、メ 【構成】 スピンドルキックを指令してスピンドルモー 【目的】 ディスクサイズの検出を迅速に行なうこと。 間を超えないときには小径ディスクと認識する。



[実用新案登録請求の範囲]

スクの線速度が所定の倍速度に達するまでの時間が基準 めの光ピックアップと、該光ピックアップから入力され た信号を元の信号に戻す信号処理部と、該信号処理部を こおいて、前記システム制御部は、前記駆動モータを駆 動してディスクの線速度が標準速度に達したのを確認し スクのTOC情報を読み取って、総演奏時間が標準時間 を超えるか否かを判断する第2のチェックとを行うこと タと、前記ディスクに記録されている情報を読み取るた 制御するシステム制御部とを備えたディスクプレーヤー 時間を超えるか否かを判断する第1のチェックと、ディ により、大径ディスクと小径ディスクとを識別するよう 【請求項1】 ディスクを回転駆動するための駆動モー た後、スピンドルキックを指令し、その指令時からディ に構成されていることを特徴とするディスクブレーヤー におけるディスクサイズ検出装置。

た信号を元の信号に戻す信号処理部と、該信号処理部を た後、スピンドルキックを指令して前記駆動モータを高 タと、前記ディスクに記録されている情報を読み取るた めの光ピックアップと、該光ピックアップから入力され において、前記システム制御部は、前記駆動モータを駆 動してディスクの線速度が標準速度に達したのを確認し 速駆動させることにより、ディスクの線速度が所定の倍 【請求項2】 ディスクを回転駆動するための駆動モー 制御するシステム制御部とを備えたディスクプレーヤー

発実3011730 径ディスクと仮登録した後、ディスクのTOC情報を読 み取って、総演奏時間が標準時間を超えるときには大径 み取って、総演奏時間が標準時間を超えるときには大径 速度に達するまでの時間を計測し、その倍速度に達する までの時間が基準時間を超える場合には、メモリーに大 ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間を超えないと きには前記メモリーの仮登録を読み出して大径ディスク と認識し、また、前述の倍速度に達するまでの時間が基 準時間を超えない場合には、ディスクのTOC情報を読 ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間を超えないと きには小径ディスクと認識するように構成されているこ とを特徴とするディスクプレーヤーにおけるディスクサ イズ検出装置。 2 9

【図面の簡単な説明】

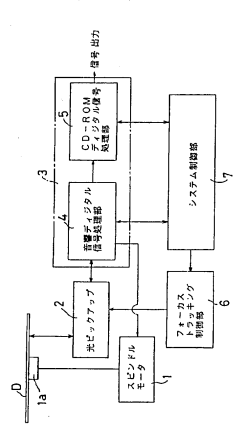
【図1】 本考案の一実施例であるディスクブレーヤーに おけるディスクサイズ検出装置を示すプロック図であ

【図2】同制御動作を示す流れ図である。 [符号の説明]

1 スピンドルモータ (駆動モータ) 光ピックアップ 20

システム制御部

[図



ල

[図2]

登実3011730

S 1 0 S \$ 2 s 3 S 4 S 5 S 7 s S メモリーの仮登録を読み出し メモリーに12cmディスク と仮登録 ディスクの輸送度が所定 の情速度に速するまでの時間が 基準時間を超えたか 12cmディスクと認識 🗝 スピンドルモータ駆動 スピンドルキック開始 TOC情報の読み取り ディスクの様法度が 標準速度に達したか 被演奏時間が標準 時間を超えたか H 7 F SIITOC情報の触み取り 8 cmディスクと認識 総演集時間が標準 時間を超えたか z

登実3011730 €

[考案の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、例えばCD-ROMディスクプレーヤーなどのディスクプレーヤー におけるディスクサイズ検出装置に関する。

[0002]

[従来の技術]

基準時間(30分)を超える場合には、大径ディスク(12cmディスク)と認 従来、この種の装置として特開平5-258450号公報に記載のものがある 。これは、ディスクのTOC情報から総演奏時間を読み取り、その総演奏時間が 識し、総演奏時間が基準時間を超えない場合には、光ピックアップを径外方向に 所定間隔移動させ、その光ピックアップによるフォーカスが合って合焦の検出が あれば、大径ディスクと認識し、合焦の検出がなければ、小径ディスク (8 cm ディスク)と認識するようになっている。

[0003]

【考案が解決しようとする課題】

上記構成では、総演奏時間が基準時間を超えない場合に光ピックアップを径外 **方向に所定間隔移動させる必要があり、ディスクサイズの検出に時間がかかると** いう難点がある。

[0004]

本考案は、上記難点に鑑み、ディスクサイズの検出を迅速に行なうことができ るようにしたディスクプレーヤーにおけるディスクサイズ検出装置を提供するこ とを目的としている。

[0000]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1記載の考案は、ディスクを回転駆動するた めの駆動モータと、前記ディスクに記録されている情報を読み取るための光ピッ クアップと、該光ピックアップから入力された信号を元の信号に戻す信号処理部 と、該信号処理部を制御するシステム制御部とを備えたディスクプレーヤーにお

登天3011730

いて、前記システム制御部は、前記駆動モータを駆動してディスクの線速度が標準速度に達したのを確認した後、スピンドルキックを指令し、その指令時からディスクの線速度が所定の倍速度に達するまでの時間が基準時間を超えるか否かを判断する第1のチェックと、ディスクのTOC情報を読み取って、総演奏時間が標準時間を超えるか否かを判断する第2のチェックとを行うことにより、大径ディスクと小径ディスクとを識別するように構成されていることを特徴としている

[9000]

請求項2記載の考案は、ディスクを回転駆動するための駆動モータと、前記ディスクに記録されている情報を読み取るための光ピックアップと、該光ピックアップから入力された信号を元の信号に戻す信号処理部と、該信号処理部を制御するシステム制御部とを備えたディスクプレーヤーにおいて、前記システム制御部は、前記率を開かたディスクプレーヤーにおいて、前記システム制御部は、ディスクの線速度が標準度に達したのを確認し、ディスクの線速度が所定の倍速度に達するまでの時間を計測し、その倍速度に達するまでの時間が基準時間を超えるとによりました後、ディスクの線速度が所定の倍速度に達するまでの時間を計測し、その倍速度に達するまでの時間が基準時間を超えるときには大径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間を超えないときには前記メモリーの仮登録を読み出して大径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間を超えないときには前記されて、総演奏時間が標準時間を超えないときには小径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間を超えない場合には、ディスクの丁〇C情報を読み取って、総演奏時間が標準時間を超えないときには小径ディスクと認識するように構成されていることを特徴としている。

[0007]

[作用]

上記構成において、駆動モータを駆動してディスクを回転させ、そのディスクの線速度が標準速度に達したのを確認した後、スピンドルキックを指令して前記駆動モータを高速駆動させ、ディスクの線速度を所定の倍速度にする。

[8000]

建実3011730

ここで、小径ディスクの場合には、軽いため、スピンドルキック指令時から所定の倍速度に達するまでの時間が所定の基準時間よりも短く、大径ディスクの場合には、重いため、スピンドルキック指令時から所定の倍速度に達するまでの時間が所定の基準時間よりも長くなる。

[0000]

そこで、第1のチェックとして、上記ディスクの線速度が所定の倍速度に達するまでの時間を計測し、その倍速度に達するまでの時間が基準時間を超える場合には大径ディスクと複登録した後、ディスクのTOC情報を読み取る。

[0010]

ここで、小径ディスクの場合には、総演奏時間が30分以下であり、大径ディスクの場合には、総演奏時間が30分以下または30分以上である。

[0011]

そこで、第2のチェックとして、前記30分を標準時間とし、ディスクのTOC情報を読み取って、総演奏時間が標準時間(30分)を超えるときには大径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間(30分)を超えないときには、演奏時間が単に短いだけであると判断し、前記メモリーの仮登録を読み出して大径ディスクと認識する。

[0012]

また、前述の第1のチェックにおいて、倍速度に達するまでの時間が基準時間を超えない場合には、第2のチェックとして、ディスクのTOC情報を読み取り、総演奏時間が標準時間(30分)を超えるときには、第1のチェックが間違いであると判断し、大径ディスクと認識し、総演奏時間が標準時間(30分)を超えないときには小径ディスクと認識する。

[0013]

この場合、ディスクサイズを二重にチェックしており、確実に大径ディスクと小径ディスクとを説別することができると共に、そのチェックのために光ピックアップを径外方向に移動させる必要がないから、従来に比べて迅速にディスクサイズを検出することができる。

6

8

登実3011730

[実施例]

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。図1は本考案の一実施例で あるディスクプレーヤーにおけるディスクサイズ検出装置のプロック図を示すも のであって、ターンテーブル1a上に載置したディスクDを回転駆動するための スピンドルモータ (駆動モータ) 1と、ディスクDに記録されている情報を読み 取るための光ピックアップ2と、該光ピックアップ2から入力された信号を元の 信号に戻す信号処理部3と、該信号処理部3及びフォーカストラッキング制御部 6を制御するシステム制御部7とを有している。

[0015]

前記光ピックアップ2は、ディスクDにスポット光を照射し、その反射光を受 光して、そのディスクDに記録されている情報を読み取るものである。

[0016]

前記フォーカストラッキング制御部6は、スポット光の焦点がディスクDのわ ずかな変動によりピット面からずれるのを補正すると共に、スポット光の焦点が ディスクDの偏心などによりトラックの中心から外れないように追従させるもの

前記信号処理部3は音響ディジタル信号処理部4とCD-ROMディジタル信 号処理部5とからなり、前記音響ディジタル信号処理部4は、光ピックアップ2 から信号が入力されるEFM復調部と、データを記憶するRAMと、該RAM〜 のデータの書き込み及び読み出しを制御するアドレス制御部と、誤り訂正符号(CIRC)によってデータの誤り訂正を行なう誤り訂正部と、スピンドルモータ 1の速度制御を行なう速度制御部とを有している。

[0018]

また、CD-ROMディジタル信号処理部5は、同期検出部と、データを格納 御部と、CD-ROM固有のECC (Error Check Code) 及び するRAMと、該RAMへのデータの書き込み及び読み出しを制御するRAM制 EDC (Error Dectecting Code) などにより誤り訂正を

行なう誤り訂正部とを有している。

[0019]

前記スピンドルモータ1は、音響ディジタル信号処理部4の速度制御部からの 信号によりディスクDを所定の倍速度で高速回転させるものである。 制御信号によりディスクDを一定の線速度で回転させ、また、

[0020]

ーカストラッキング制御部6を制御するものであって、その制御動作を図2に基 前記システム制御部7は、マイクロコンピュータからなり、前記信号処理部3 の音響ディジタル信号処理部4、CD-ROMディジタル信号処理部5及びフォ づいて説明する。

[0021]

これにより、ディスクDの有無が判断され(S1)、ターンテーブル1a上にデ ックを指令してスピンドルモータ1を高速駆動させ、ディスクDの線速度を所定 ディスクDの線速度が標準速度に達したのを確認した後 (S3)、スピンドルキ まず、ターンテーブル1a上にディスクDを載置し、スタートボタンを押す。 イスクDが所定通り載置されていれば、スピンドルモータ1を駆動し(S2)、 の倍速度にする (S4)

[0022]

ここで実験によれば、所定条件下で、8 c m の小径ディスクDの場合には、軽 4秒以下であり、12cmの大径ディスクDの場合には、重いため、スピンドル いため、スピンドルキック指令時から所定の倍速度に達するまでの時間が0.5 キック指令時から所定の倍速度に達するまでの時間が0.54秒以上かかること を確認できた。

[0023]

そこで、第1のチェックとして、上記0.54秒を基準時間とし、ディスクD の線速度が所定の倍速度に達するまでの時間を計測し、その所定の倍速度に達す るまでの時間と基準時間(0.54秒)とを比較し(S5)、倍速度に達するま での時間が基準時間 (0.54秒)を超える場合には12cmの大径ディスクD と判断し、メモリーに12cmの大径ディスクDと仮登録した後(S6)、ディ

6)

登実3011730

スクDのTOC情報を読み取る (S7)。

[0024]

ここで、8 cmの小径ディスクDの場合には、総演奏時間が30分以下であり、12 cmの大径ディスクDの場合には、総演奏時間が30分以下または30分以上である。

[0025]

そこで、第2のチェックとして、前記30分を標準時間とし、ディスクDのTOC情報を読み取って、総演奏時間と標準時間 (30分) とを比較し (S8)、その総演奏時間が標準時間 (30分) とを比較し (S8)、Dと認識し (S10)、総演奏時間が標準時間 (30分) を超えないときには、演奏時間が単に短いだけであると判断し、前記メモリーの仮登録を読み出して12cmの大径ディスクDと認識する (S9、S10)。

[0026]

また、前述の第1のチェックにおいて(S5)、倍速度に達するまでの時間が 基準時間(0.54秒)を超えない場合には、第2のチェックとして、ディスク DのTOC情報を読み取って(S11)、総演奏時間と標準時間(30分)とを 比較し(S12)、総演奏時間が標準時間(30分)を超えるときには、第1の チェックが間違いであると判断し、12cmの大径ディスクDと認識し(S10)、総演奏時間が標準時間(30分)を超えないときには8cmの小径ディスク Dと認識する(S13)。

[0027]

この場合、ディスクサイズを二重にチェックしており、確実に12cmの大径ディスクDと8cmの小径ディスクDとを識別することができると共に、そのチェックのために光ピックアップを径外方向に移動させる必要がないから、従来に比べて迅速にディスクサイズを検出することができる。

[0028]

上記のようにしてディスクサイズを検出したならば、直ちにディスクDの線速度を標準速度に戻し、該ディスクDに記録されている情報を再生する。

[0029]

(10)

登実3011730

[考案の効果]

請求項1記載の考案によれば、ディスクサイズを二重にチェックしており、確実に大径ディスクと小径ディスクとを識別することができると共に、そのチェックのために光ピックアップを径外方向に移動させる必要がないから、従来に比べて迅速にディスクサイズを検出することができる。

[0030]

請求項2記載の考案によれば、ディスクサイズの二重チェックを一層確実に行なうことができる。